	TCATION OF SUBJECT MATTER 17 H01M4/02, 4/38, 4/48, 4/6	2 1	0/40	
According to I	nternational Patent Classification (IPC) or to both n	ationa	classification and IPC	
B. FIELDS S				
Minimum doc	umentation searched (classification system followed 1 H01M4/02, 4/38, 4/48, 4/62	by cl	assification symbols) 0/40	
1110.0.	1 HU1M4/UZ, 4/30, 4/40, 4/0	ب رک	.0740	
Documentation	n searched other than minimum documentation to th	e exte	nt that such documents are included	in the fields searched
			roku Jitsuyo Shinan Koh	
	Jitsuyo Shinan Koho 1971-2003		tsuyo Shinan Toroku Koh	
Electronic data	base consulted during the international search (nam	e of d	ata base and, where practicable, sea	rch terms used)
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where ap	<u> </u>		Relevant to claim No.
	JP 8-329929 A (Matsushita Bat Ltd.),	ter	y Industrial Co.,	1,7,13,15,16 2-5,8-12,14
	13 December, 1996 (13.12.96),			2-3,0-12,14
	Claims; Par. No. [0013]			
	(Family: none)			
	JP 2002-15729 A (Toshiba Cor	p.)		1,6,7,13,15,
	18 January, 2002 (18.01.02), Claims, Par. Nos. [0030], [00	1541	to (0067)	16 2-5,8-12,14
	(Family: none)			2.3/3.12/14
E,X	JP 2003-217574 A (NEC Corp.)			1,6,7,14,16
	31 July, 2003 (31.07.03),			1/0///11/10
	Par. Nos. [0046], [0047] (Family: none)	•		
	(ramity. Mone)			
CVI Furthers	locuments are listed in the continuation of Box C.			
			See patent family annex.	
"A" document	tegories of cited documents: defining the general state of the art which is not	"T"	later document published after the inte priority date and not in conflict with t	he application but cited to
"E" earlier doc	to be of particular relevance nument but published on or after the international filing	"X"	understand the principle or theory und document of particular relevance; the	claimed invention cannot be
	which may throw doubts on priority claim(s) or which is		considered novel or cannot be considered when the document is taken alone	
	tablish the publication date of another citation or other son (as specified)	"Y"	document of particular relevance; the considered to involve an inventive ste	
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art			documents, such	
"P" document published prior to the international filing date but later "&" document member of the same patent family than the priority date claimed				
Date of the actual completion of the international search O1 September, 2003 (01.09.03) Date of mailing of the international search report 16 September, 2003 (16.09.03)				
or set	(01.09.03)		To Sebremmer, 5003	(10.03.03)
Name and mail	ing address of the ISA/	Auth	orized officer	
	ese Patent Office			
Facsimile No.		Tele	phone No.	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

nal application No. PCT/JP03/06374

C (Conunua	tion). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
P,A	JP 2003-115293 A (NEC Corp.), 18 April, 2003 (18.04.03), Full text (Family: none)	1-16

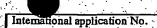


Internation No.
PCT/JP03/06374

Box I: Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 2 of first sheet)
This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1. Claims Nos.:
because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
이 보살되었다. 하는 사람은 것이 되지 않았다. 아무 그는 사람은 지수가 들었다면 모양된
2. Claims Nos.:
because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an
extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3. Claims Nos.:
because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box II Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 3 of first sheet)
This International Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
Where a group of inventions is claimed, the requirement of unity of invention
shall be fulfilled only when there is a "special technical feature" which links the group of inventions so as to form a single general inventive concept.
The technical matter described in claims 1, 7, 13, 15 and 16 may not be a
"special technical feature" since, for example, a lithium secondary cell using
a negative electrode comprising a copper collector and, formed thereon, a
gallium-copper thin film layer prepared through alloying the copper with 1
mg 1 cm ⁻² of metallic gallium and, formed on the film layer, a graphite- containing material is taught in [the scope of claims] and [0013] of a prior
art (continued to extra sheet)
1. As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable
claims.
2. As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment
of any additional fee.
3. As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers
only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.
용 경쟁으로 되는 호텔으로 살아보는 경우를 맞지 않는 것 같은 경험을 가게 하는 것 같
참고받던 고양하고 이제는인데 하고도 뭐 하고 말한 그들이 얼굴을 그리고 있고 한 보고 있었다.
4. No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is
restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Remark on Protest The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.
No protest accompanied the payment of additional search fees.
보면 그렇게 들어가 살려면 하다 가장 경기를 들어가 있다. 이번 걸게 되는 데 가셨다.
"大大","我们就是一个大大","我们就是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个

Form PC1/ISA/210 (continuation of first sheet (1)) (July 1998)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



PCT/JP03/06374

Continuation of Box No.II of continuation of first sheet(1)

document JP 8-329929 A (Matsushita Battery Industrial Co., Ltd., Ltd.) 13 December, 1996 (13.12.96) (hereinafter, referred to as "document 1"). Further, the technical matter described in claims 1, 6, 7, 13, 15 and 16 may not be a "special technical feature" since, for example, a lithium secondary cell using a negative electrode comprising a copper foil collector and, formed thereon, a 0.5Cu-0.5Sn negative electrode active material and a 0.7C-0.3Al coating layer is taught in [the scope of claims] and [0030] and [0054] to [0067] of JP 2002-15729 A (Toshiba Corp.) 18 January, 2002 (18.01.02).

Accordingly, claims 1 to 16 have no "special technical feature", and the claims of this international application describe at least seven inventions classified into claims 1, 6, 7, 13, 15 and 16 and the residual claims.



Continuation of Box No. II of continuation of first sheet(1)

document JP 8-329929 A (Matsushita Battery Industrial Co., Ltd., Ltd.) 13 December, 1996 (13.12.96) (hereinafter, referred to as "document 1"). Further, the technical matter described in claims 1, 6, 7, 13, 15 and 16 may not be a "special technical feature" since, for example, a lithium secondary cell using a negative electrode comprising a copper foil collector and, formed thereon, a 0.5Cu-0.5Sn negative electrode active material and a 0.7C-0.3Al coating layer is taught in [the scope of claims] and [0030] and [0054] to [0067] of JP 2002-15729 A (Toshiba Corp.) 18 January, 2002 (18.01.02).

Accordingly, claims 1 to 16 have no "special technical feature", and the claims of this international application describe at least seven inventions classified into claims 1, 6, 7, 13, 15 and 16 and the residual claims.

			国際調査報告			国際田願番号	P.C-7 J P O	3/06374
Ī	A. 発明の原	はする分野の	の分類(国際省	持許分類(I F	c))		·	
	Int.	. C 1 7	H01M	4/02	4/38	4/48	4/62	10/40
		テった分野	/ F=1 Dat A L S か / \ *	F (IDC))				
	調査を行った最	文小败	(国际符件分别	H (IPC))				
	Int.	C 1 '	H01M	4/02	4/38	4/48	4/62	10/40
l	最小限資料以外	トの資料で記	調査を行った	 分野に含まれる	5もの			
l		実用新案公		1926-1				
١				1971-2 $1994-2$				
	日本国	実用新案登	绿公報	1994-2 $1996-2$	003年			
	国際調査で使用	用した電子	データベース	(データベーフ	 スの名称、記	調査に使用した用語)	
					·			
Į		ると認められ	れる文献					
	引用文献の カテゴリー*	21EB-	☆許久 乃水	一部の簡配が見	ほ油 オスレミ	きは、その関連する	節節の事元	関連する請求の範囲の番号
ŀ	X					池工業株式会社		
Į	Λ		5. 12.			他工来体入云江	,	1, 7, 13, 15, 16
l	Α			】,段落番·	号【00	131		2-5, 8-12, 14
١			ミリーなし		-	-		
	X	IP :	2002-	15729	A (株	式会社東芝)		1, 6, 7, 13, 15,
I	12	1 -	2. 01.		()			16
١	A			】,段落番	号【00	30], [00	54]~[0	2-5, 8-12, 14
İ		067						1
I		(ファ:	ミリーなし)				
	X C欄の続	きにも文献	が列挙されて	いる。		□ パテントファ	アミリーに関する	別紙を参照。
	* 引用文献(の日の後に公		
	「A」特に関i もの	連のある文	献ではなく、	一般的技術水質	準を示す			その原理 R は知い
もの 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの								
以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明								
「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1								
文献(理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せ								
				に言及する文章 主張の基礎と		よって進歩性 「&」同一パテント	がないと考えられ ファミリー文献	
								·
	国際調査を完	」した日	01.	09.03	.	国際調査報告の発送	_	6.09.03
	国際調査機関	の名称及で	 あて先			特許庁審査官(権限		4X 9351
	日本	国特許庁(ISA/JP				千 歌 子(豆)	第 [
	1		00ー891 霞が関三丁目		·	電話番号 03-3	581-1101	1 内線 3477
	1				1		110	. 1 1001- 0 - 1 1



国際出願番号 PC1/JP03/06374

C (結合)	関連すると認められる文献	
引用文献の		関連する
カテゴリー* EX	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 JP 2003-217574 A (日本電気株式会社) 2003.07.31, 段落番号【0046】,【0047】 (ファミリーなし)	請求の範囲の番号 1, 6, 7, 14, 16
PA		1-16

様式PCT/ISA/210 (第2ページの続き) (1998年7月)





	請求の範囲の一部の調査ができないときの意見(第1ページの2の続き)
法第8条 成しなか	第3項 (PCT17条(2)(a)) の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作った。
1.	請求の範囲は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。 つまり、
2. 🗍	請求の範囲 は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、
з. 🗌	請求の範囲は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に 従って記載されていない。
第Ⅱ欄	発明の単一性が欠如しているときの意見(第1ページの3の続き)
次に述	べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。
群のが必	求の範囲に記載されている一群の発明が発明の単一性の要件を満たすためには、その一 発明を単一の一般的発明概念を形成するように連関させる「特別な技術的特徴」の存在 要である。 して、請求の範囲1,7,13,15及び16に記載された技術事項は、例えば先行技
術文 (属力 剤屋	「献であるJP 8-329929 A (松下電池工業株式会社) 1996.12.13 【下、「文献1」という。)の【特許請求の範囲】及び【0013】に銅製集電体上に金ブリウム1mg・cm⁻²で合金化することによりガリウムー銅薄膜層を形成した後黒鉛合質を形成した負極を用いたリチウム二次電池が教示されているから、「特別な技術的特とはなり得ない。(特別ページに続く。)
1.	出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求 の範囲について作成した。
2. X	追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追加調査手数料の納付を求めなかった。
3. 🗌	出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。
4. 🗍	出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。
追加調査	至手数料の異議の申立てに関する注意 」 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。 「追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがかかった。





(第Ⅱ欄の続き)

また、請求の範囲1, 6, 7, 13, 15及び16に記載された技術事項は、例えば先行技術文献であるJP 2002-15729 A (株式会社東芝) 2002.01.18の【特許請求の範囲】、【0030】及び【0054】~【0067】に銅箔からなる集電体上に0.5Cu-0.5Sn負極活物質層を形成し、0.7C-0.3A1の被覆層を形成した負極を用いたリチウム二次電池が教示されているから、「特別な技術的特徴」とはなり得ない。

そうすると、請求の範囲1乃至16に「特別な技術的特徴」は存在せず、この国際出願の 請求の範囲には、請求の範囲1,6,7,13,15,16と残りの請求の範囲に区分され る少なくとも7個の発明が記載されていると認める。